METHOD OF INJECTION MOLDING AND MOLD BEING USED FOR THE METHOD

Patent Number:

JP53011954

Publication date:

1978-02-02

Inventor(s):

KUROYANAGI MITSUMASA; KOMATSU TOYOO

Applicant(s)::

KOJIMA PRESS KOGYO KK

Requested Patent:

☐ JP53011954

Application Number: JP19760086218 19760720

Priority Number(s): JP19760086218 19760720

IPC Classification:

B29C1/00; B29F1/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2

An injection molding method using a metal mold with a slide gate communicating to a sprue runner characterized by including the steps of:

> sensing a fused resin pressure in a cavity reaching a fixed value;

closing the communication between said sprue runner and said cavity after sensing said pressure by forward movement of a seal pin at a position ranging a part of the cavity;

generating a space in the part of gate by backward movement of said seal pin;

conducting ejection with a difference in time (time lag) between ejection of solidified produce and ejection of said sprue runner; and

starting measurement and plasticization of resin for a following cycle just after closing said side gate.

19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53—11954

MInt. Cl2. B 29 F

B 29 C

②特

22出

識別記号

邻日本分類 25(5), C 01

庁内整理番号 7415-37

昭和53年(1978)2月2日 43公開

2

25(5) A 1 6907-37 発明の数 76 D 0 6526 - 33審査請求 未請求

(全 8 頁)

図射出成形方法及びこれに用いる金型・

願 昭51-86218

願 昭51(1976)7月20日

⑫発 明 者 黒柳光正

1/00 //

1/00

岡崎市稲熊町4丁目102番地

79発 明 者 小松東洋男

豊田市東保見町山洞378の8

の出 願 人 小島プレス工業株式会社

豊田市下市場町3丁目30番地

砂代 理 人 弁理士 篠田米三郎 外1名

発明の名称

射出成形方法及びとれて用いる金型

- 特許請求の範囲
- (1) 湯道に連通するサイドゲートを有する金型を 使用する成形方法において、キャピティ内の容 融樹脂圧が一定値に選したととを感知する工程 と、該圧力を感知して過道とキャピティとの連 通をシールピンの前進によつてキャビティ部の 一部に亘る位置において閉じる工程と、該シー ルピンの後退によつてゲート部に空所を生せし める工程と、固化した製品の突き出しと前記場 道部の突き出しとに時差をもつて突き出す工程 と、前記サイドゲートを閉じた直後に次サイク ルの樹脂の計量、可塑化を開始する工程とを含 むことを特徴とする射出成形方法。
- ティにおいて、そのゲート部を含むパーティン グ面に直角にほぼ当接する当接面を有するシー ルピンと、該シールピンを任意時に作動せしめ 得るエジエクタ手段とを設け、眩シールピンの 該当接面は前記ゲート部とキャピティ部に直る

と共に沿道とキャピティとを実質的に遮断する に足る面積とし、且つ該シールピンの突き出し 板と製品の突き出板との間に圧縮可能な一定間 隔を保つためのばね部材を配設したことを特徴 とする射出成形金型。

8. 発明の詳細な説明

本発明は熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂等いわゆ る可型物の射出成形方法およびそれに使用する成 形用金型に関するものである。更に詳しくはサイ ドゲート付きのキャビティを構成する金型におい て、そのキャピティ部とゲート部との連接部にシ - ル面を有するシールピンを設け、そのシールビ ンを油圧エジエクタ等(普通のエジエクタ機構か ら独立したエジエクタ機構)によつて作動せしめ るようにした金型の構造、およびとの金型を用い て高品質の成形品("ひけ"が少なく、後仕上げ の不要な)を高能率(保圧時間が不要で、成形サ イクルを短い)にて成形する方法を提供するもの である。

従来より、射出成形用金型としてサイドゲート・ 方式が広く採用されており、その利点に、金型の

特閒 四53-- 11954(2)

加工が容易なとと、ゲートの寸法及び位置等の避定が自由であり、殊に試験成形の段階で修正が容易なとと等が挙げられている。 しかしながら、かかるサイドゲート方式にない、ナイフ等でとしてが一ト部の仕上げを必要をして、カリングをがしては、サートのおりでは、サートのようなに増入してが一トのに対してが、カートがよりなが、でからないに増入してが、大変のである。 とのである。

まづ最初に説明の便宜上従来装置を簡単に述べるとすれば、第1図に示すように雌型Fと雄型M との間に形成されるキャピティ3に対し、溶融可 型物(以下単に材料という)は射出成形機のノズル(図示せず)からスプルーS,ランナー1(な ま、これらスプルー,ランナーを一括して湯道と

-8-

ントゲート,トンネルゲート等が知られているが、いずれも圧力損失が大きく、金型が複雑になる点等別の問題もあつて、広くサイドゲートに取つて替るにはなお程遠いものがある。

ことにないて、本発明は、サイドケート方式の 利点を充分享受しながら、かかるサイドゲート方 式の問題を解消し、更に発展せしめて、射出成形 方法そのものを能率的に改善した新しい成形方法 及びそれに使用する金型を提供するものである。

以下、本発明を、その一実施例を示す図面(第 3 図乃至第6 図)にもとついて詳述する。

まづ、第8図に主要な金型構造を示す。公知の 手法によつて固定側取付け板10に雌型としての 固定型11が取付けられ、雄型としての可動型12 はスペーサプロック18を介して可動側取付け板 14に取付けられる。またリターンピン16によ つて型締め中の位置を規制されるエジエクタプレ ート16にはエジエクタピン17が保持される。 さて、本実施例では、従来のランナ用エジエク タ機構に一見類似しているが構造及び機能を全く

你する)を経て、絞られた断面費のゲート部2を 通つて充満される。製品部を形成するキャピティ 3にはエジエクタピン4が設けられ、ランナ1に 対してはそれを製品よりやや後れて突き出すため のョンナ用エジエクタピン5が設けられている。 **金型から製品の取り出しに際し、ゲート部2では、** 第2図に示すように、製品とゲートが自動的に切 り離されるようにしたものにおいても製品側の切 断面が不規則となる場合には仕上げを必要とする こともありしかも該仕上げは手仕上げとなるのが 普通であつて、能率が悪く、怪我の危険もある。 一方、製品取り出し時にゲート部を折れ易くする ためその断面質を小さくすれば材料充填時の圧力 損失が大きく、そのため成形操作を複雑にすると いり欠点も生じる。その他、キャピティ内に材料 が充満された後も一定時間ある頃の射出圧をかけ る保圧操作が必要であるととも成形作業の簡略化 や、成形サイクルの短縮を図り、生産性を向上せ しめるりえにおいて、大きな問題となつている。

これらの問題を軽減するものとして、ピンポイ

-4-

異にするゲートシール機構をゲート部に設けてい る。即ちゲートをシールし且つキヤビティのパー テング面に一部はみ出すシール面 20aを有するシ ールピン20を補助エジエクタプレート21に保 持させる。該アレート21は油圧エジェクタ装置 のロッド22により、任意の時点で独立に(機械 的エジエクタピン17とは独立に)作動し得る突 出し装置のプレートであり、シールピン20のシ - ル面 20a が 8 つの位置、即ちゲート全期の位置 (第3図又は第4図に示す位置)、シール完了の 位置(第5図に示す位置、或いは第8図ではゲー トの厚さだけ前進した位置)及び突き出した位置 (第6図参照)を取り得る構造とする。シールビ ン20を全期付間に保持するためにストッパ25 および皿ばね28に付勢された段付きストッパピ ン24を設ける。皿ばね28を圧縮すれば第5図 に示すようにシールが完了する。

なお、補助エジェクタプレート 2 1 を収容する ためにエジェクタプレート 1 5 は型締中の位置を スペーサブロック 1 8 の段付部 2 6 に当接させて

特開 昭53—11954 (3)

位置次めする。

第4図乃至第6図はシールピン20のシール面20mに傾斜した切欠き部20bを設けた例を示しているが、該ピンの運動は第3図のものと変りがない。

次に、本実施例の作用及び効果並びに本実施例 装置を使用する成形方法について述べる。

第4図は型締中で射出が完了した状態を示して かり、両型11,12は必要な型締力の下に附じ ていて、溶融材料がランナ27から全別のゲート 部28を通つてキャピティ29内に充稿された状態を示す。即ち補助エジエクタプレート21は第 8図に示すリターンピン16と段付き部26とによつて位置決めされたエジエクタプレート15か 6一定距離(ゲート部28の厚さに相当する距離) 歴れた位置にストッパピン24および皿ばね28 によつて保持される。とれによつてシールピン20 のシール面20aは全別の位置にあるため容融材料 は少ない抵抗の下に急速にキャピティ29内に入 るとができる。(従来のゲートは断面積を小さ

-7-

が望ましい。

これはシールピン20が前進するときはキャビティ29およびゲート部28内では数百階/cil以上の射出圧が掛つている場合が多く、その中にシールピン20が突入して来るので、この部分には瞬間的には衝撃的な強大な圧力が加えられるためである。また、このように高い圧力の下にあるるやした。シールピンの先端部は第4図乃至第6図に示すりに、ランナ側に傾斜した面になるよう面取りので、ランナ側に傾斜した面になるよう面取りのの前進によつて排除される裕融樹脂は少量であるのでランナ27側とキャビティ29側に分かれて押し込められる。

シール面 208 が固定型1 1 に対して前記 0.01 ma ~ 0.05 ma の間隙を保つシール面の巾(ランナ部の巾) H は製品末端即ちキャビティ 2 9 の末端から 0.8 ma乃至 0.5 maが適当であつた。このような寸法関係は、後仕上げを行わずに美麗なゲート断面を有する製品を得る上に望ましい(第 6 図参照)。

くする必要があり、材料の流入抵抗は極めて大きかつた。)故に本発明では短かい時間で圧力損失も少なくキャビディ充満が達成される。キャビディ充満が達成される。キャビディ充満が達取(図示せず)に対策では対出な置(図示せず)によってはキャンチャンとができるので、その信号によつて油圧エジェクタのロッド22を前進させる。即ち第5図に示すように、補助エジェクタプレート21を皿ばれ23の力に抗して前進させ、エジェクタプレート15に当接させれば、シールビン20のシール面20aは、ゲート部28を完全にシールするととができる。

このゲートシールは、実際上はシールピン20の先端部シール面20aが固定型11に当接しないように、固定型との間に0.01~0.05m程度の間隙を残すようにする。このようにしてもシールピン20の材質については座屈しないような材質の選定、およびシールピン頭部表面硬度よりシールピンの先端部が近づく附近の固定型面の硬度を高くしておいて高価な金型の損傷を防止しておくこと

-8-

かくして、ゲート部28がシールされ、キャビティ29の固化を待つて製品を突き出すのであるが、第5図に示すシール状態から、油圧エジェクタに圧力を掛けたまま金型を開くと、製品は固定型内に残留してしまうので、油圧エジェクタは一旦元の状態に戻すようにする。ゲート部28では材料は既に固化しているので、シールピン20でシールしていた部分のみ成形材料のない空所ができ、ゲート部28は実質的に切断された状態にある。

この状態で金型を開く(可動型12を後退させる)と、まつ皿ばね23の圧縮応力(プリロード (権) (大利当)によつてエジェクタプレート15は健かな距離だけ作動するのでエジェクタピン17によつて製品29'は可動型12から僅かに突き出される状態になる。

この状態で型開き運動を続行中又は完了時迄の 適当な時期に油圧エジェクタを再び作動させれば ロッド 2 2 が補助エジェクタプレート 2 1 を突き 出すがその作用は皿ばね 2 3 , ストッパピン 2 4 を介してエジエクタプレート 1 5 を突き出すので、エジエクタピン 1 7 が本格的に製品 29'を突き出し、若干後れてシールピン 2 0 がゲート部製品 28'を突き出すことになり、固化したランナ 27' は製品 29'から自動的に完全に分離した状態で突き出される(通常の模型機であれば自然落下する。)

製品 29'とランナ 27'とは別々に落下するので 固化したランナ 27',スプルー等はスクラップし て再使用する等公知の処分をする。

型開き完了までに前記油生エジェクタは後退させる。型開き完了時には固化したスプルー・ランナー 27'・および製品 29'が金型内に残留していないかを適当な公知のセンサによつて確認した後、次回成形のために金型を閉じる。型締めを行なりとリターンピン16の力と皿ばね23の力によつてエジェクタピン17とシールピン20共に始めの状態に戻り、次回の射出工程次に入る。かくして成形サイクルが繰返される。

上記型開き中の製品突き出しは、必ずしも油圧 エジエクタに依る必要はないが、エジエクタピン

-11-

値の射出圧(通常二次圧と呼ばれる)を溶融樹脂の上に掛けておく必要があるとされていた保圧操作および、保圧の時間が不要になることである。従つて、保圧タイマー等保圧のための手段が不要になるのは勿論、保圧時間が不要になることは、射出成形機が射出後直ちに次回射出のための針量、可塑化工程に入り得ることを意味する。これは一成形サイクル時間の数分の1に及ぶ冷却時間のを不要とするものであり、それだけ成形サイクルタイムを短縮し得ることは、本発明における極めて重大な効果である。これは成形作業の少なくとも%の至数10%に及ぶ能率の向上を意味する。

勿論、この外に、本実施例によれば前述のよう なゲート部の美麗な成形品が自動的に生産され、 ゲート切断または仕上げの人手の省力化、コスト の低減が達成される。

このように、本発明は従来のサイドゲート方式 の射出成形用金型を用いる成形方法における作業, 操作を著しく簡略化し,或はこれを全く不要とす 特開 昭53-11954(4)

17とシールピン20とが若干の時差をもつて作動するのが必要である。本実施例の型構造では油 エンエクタの作励によつてこれが自動的に行われる。

さて、以上詳述したように本実施例ではゲートシールが任意の時期にできるので、キャビティ充満完了直後の最適の射出圧が掛つた時期におてゲートシールを行なえば、キャビティ内の密融間脂が冷却固化(熱硬化性材料なら加熱硬化、以下単に固化という。)する際に収縮する量に応じてこれを補償するだけの残圧をかけた状態で固化を行うことができるため、収縮が零または極少の成形品が得られる。したがつて、従来より射出成形上の最大の問題にされてきた「ひけ」の問題が容易に解決し得るのである。

更に上記のようなシールを行なえば、従来、射 出成形法に不可避と考えられてきた「保圧」の問 題が解消する。即ち、射出成形法ではキャピティ 充満後更に一定時間(通常射出開始からゲート部 が冷却固化によつてシールするまでの時間)ある

-12-

る画期的な手法を提供するものであり、しかも生産性を著しく向上せしめ得ると共に、所謂、"ひけ"の少ない、仕上りの美麗な成形品を製造し得たことは、本発明の工薬的意義を著しく高めるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のサイドゲート自動切断金型の部分断面図、第2図は第1図の装置における製品切り離し状態図である。

第3図は本発明に保る金型の部分断面図、第4図、第5図及び第6図はそれぞれ本発明に保る金型への溶融材料充填、ゲートシール及び製品切り 健しの各状態図である。

1:ランナ 2:ゲート部

8:キャピテイ 4:エジエクタピン

5:ランナ用エジエクタピン

10: 固定側取付け板 11: 固定型(雌型)

12: 可動型(雄型) 18: スペーサプロツク

14: 可動側取付け板 15: エジエクタプレート

16: リターンピン 17: エジエクタピン

特問問53-11954(5)

20:シールピン 20a:シール商

20b: 面取り部

21:補助エジエクタプレート

22:油圧エジエクタ(ロッド) 23:皿ばね

24:ストッパピン 25:ストッパ

26: 段付き部(スペーサプロック)

27:ランナ

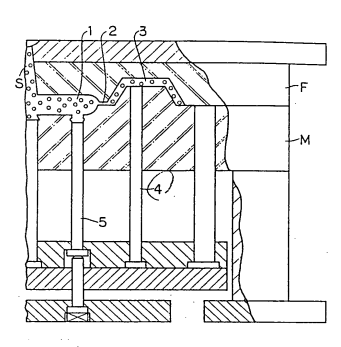
28 : ゲート

29 : キヤピテイ

29′: 製品

出願人 小島プレス工業株式会社 代理人 弁理士 篠 田 米 三 郎 (ほか 1名)





-15-

